



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. UIV 006/18-03

Predmet ispitivanja: Prajmer na bazi epoksida
„Weber.prim EP 2K’

Naručilac: SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI PROIZVODI
Bulevar Mihajla Pupina 115d
11070 Novi Beograd

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Naručilac: - od 31.01.2018.
IMS br.: 41-1038 od 31.01.2018.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu
Rukovodilac
mr Venca Ladinović, dipl. inž.



Beograd, 30.03.2018. god.

1. OPŠTI PODACI

1.1. Predmet ispitivanja

Prajmer na bazi epoksida
„Weber.prim EP 2K”

1.2. Metode ispitivanja

SRPS EN ISO 4624:2017 - Boje i lakovi. Ispitivanje prijanjanja otkidanjem

1.3. Ispitna, merna i regulaciona oprema

Pull off tester DYNA Z16, Proceq, evid br. IMS 10539

1.4. Uzorak za ispitivanje

Oznaka na uzorku: „Weber.prim EP 2K”

Proizvođač: SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI PROIZVODI

Datum prijema uzorka u laboratoriju: Naručilac je dostavio u uzorak u Laboratoriju 08.02.2018.
(zapisnik o prijemu uzorka LZ 259 br. 006/18)

Količina uzorka upućena na ispitivanje: Komponenta A - 3kg
Komponenta B - 1kg

**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu**

 Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
 tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
 www.institutims.rs

2. REZULTATI ISPITIVANJA

Karakteristika	Rezultati ispitivanja (posle 7 dana)		
Prianjanje za beton, MPa	7,20	7,32	7,26
Opis loma	<i>kohezioni prekid u podlozi (100% A)</i>		

Karakteristika	Rezultati ispitivanja (posle 7 dana)		
Prianjanje za drvo, MPa	5,29	5,83	5,67
Opis loma	<i>kohezioni prekid u podlozi (100% A)</i>		

Karakteristika	Rezultati ispitivanja (posle 7 dana)		
Prianjanje za čelik, MPa	2,16	2,25	2,20
Opis loma	<i>kohezioni prekid u premazu (100% B)</i>		

Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono izvršeno u prisustvu predstavnika Laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja Centralne Laboratorije za ispitivanje materijala.

Rukovodilac ispitivanja

Milorad Đusić, dipl.inž.

Beograd, 30.03.2018. god.